

岡野機工 生産技術ニュース

〒730-0854 広島市中区土橋4番8号

http://www.okanokiko.co.jp

TEL 082-232-1426 FAX 082-295-1531



岡野機工株式会社
業務担当 大瀬

編集長より 皆さん、こんにちは。「岡野機工 生産技術ニュース」の編集を担当している大瀬です。先月に続き、生産現場の「コストダウン」「カイゼン」につながる最新情報をお伝えしていきます！1月は大きなスポーツの大会が多くありますが、私が毎年楽しみにしているのは箱根駅伝です。なんといっても一番の見所は山登りの5区ですね！あのすばらしい走りを見ると何だか私も一度走ってみようかな？と思ってしまいます。箱根駅伝のいいところは区間新記録を達成する感動もありますが、一方でチームで繋いできた「たすき」があと一步のところで繋がらない…というようなドラマが生まれることも感動を覚えたりします。私はこたつでのんびりテレビを見ているだけですが、気持ちだけでも選手に負けなように頑張ります！それでは今月のニュースをお伝えしていきます。よろしくお願いします！大瀬

カイゼンによるコストダウン情報！

とにかく安い！制御盤フィルター！

岡野機工はお客様にコストダウンで貢献するため、制御盤用のロール式フィルターである『制御盤フィルター』の商品開発を行い、このたび自社ブランド品として発売する運びとなりました。従来からのロール式フィルターの使い勝手はそのまま大きなコストメリットを持った商品です。

この『制御盤フィルター』を制御盤にお使い頂ければ、オイルミストや粉塵混入を防止し制御盤の故障を防ぐことができます。また本体裏面がマグネットになっていますのでワンタッチで取り付けられる上、フィルターにはミシン目が付いており汚れたフィルターは切り取るだけで簡単に交換できます。お客様にコストダウンで貢献する、岡野機工の『制御盤フィルター』をぜひお試しください！



岡野機工『制御盤フィルター』

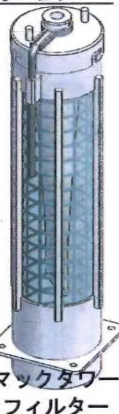


このように取り付けも簡単です

カイゼンによるコストダウン情報！

微細な切り屑をかんたんに除去！

サイクロンフィルターやドラムフィルターでは取りきれない微細な切り屑でお困りの方に朗報です！このマックタワーフィルターはフィルター交換が容易なシンプル構造でありながらも、これまでサイクロン式では取りきれなかった、微細で比重の小さい切り屑でもきれいに除去することができますので、これまでのようにタンク内にヘドロが堆積することはありません。しかも透明フィルターケースを採用しており、いつでも切り屑の捕捉状態を目視確認できるので、メンテナンスのタイミングを逃すことがありません。シンプル構造で微細な屑もキャッチする、マックタワーフィルターをぜひご確認ください！

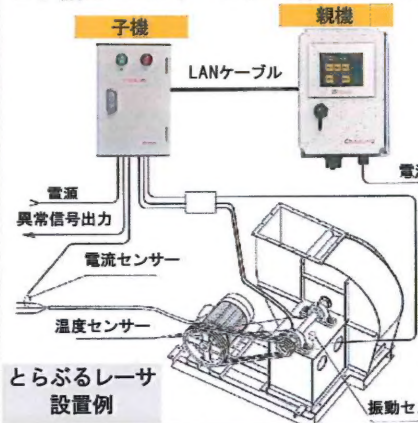


フィルター

カイゼンによるコストダウン情報！

送風機トラブルのお悩み解消！

工場内で重要な役割を果たす送風機の稼働状況を常時監視できる「とらぶるレーサ」をご紹介します。送風機の異常はベルト切れやグリス不足など様々な要因がありますが、それらは最終的に振動・軸受け温度・電流値のいずれかに現れます。とらぶるレーサは振動・温度・電流の3つのセンサーを持ち、工場の連続稼働に重要な送風機を常時監視します。下記の図のように親機と子機はLANケーブルで繋ぐだけの簡単取り付けで、なんと最



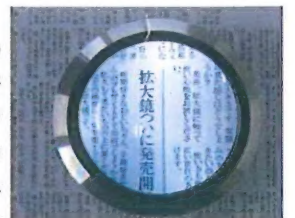
大7台まで送風機を監視できます。さらに送風機の状態の確認や設定は親機のタッチパネルで全て行なえ、過去からの傾向もグラフによって一目で確認できるので、適切なタイミングでメンテナンスを行なうことが可能です。常時監視で安心のとらぶるレーサをぜひご確認ください！

カイゼンによるコストダウン情報！

暗くても明るく大きく見えるLED拡大鏡！

工場内や夜勤での作業時、書類の小さな文字が暗くて読めない…ということはありませんか？

このLED拡大鏡は白色LED付きなので暗い場所でも鮮明に文字や図面を確認することができます。さらに直径7cmの大型レンズを使っていますので、取扱説明書や注意書きなどの小さな文字や図面もよく見えます！暗い夜でも日中でもどこでも気軽に使えるLED拡大鏡をぜひお試しください！



LED拡大鏡

小さな文字でも図面でも明るく大きく見えます！

資料請求は下記ご記入の上、このままFAXでご返信ください！(FAX:082-295-1531)

会社名() ご氏名() ご希望の資料(☐ 制御盤フィルター ☐ マックタワーフィルター ☐ とらぶるレーサー ☐ LED拡大鏡)

★ **技術セミナー情報** 弊社では毎月、各種実施テーマに合わせてメーカーから講師を招いてセミナーを開催させていただいております。当セミナーでは専門性の高い実学を学ぶ機会として多くの満足のお声を頂いております。

技術セミナーへの詳しいお問い合わせは TEL 082-942-3080(岡野機工株式会社 技術セミナー事務局)までどうぞ。

♪ **編集後記** 生産技術ニュースを最後までお読み下さって本当にありがとうございました！今回発行しました第22回の「岡野機工 生産技術ニュース」のご感想やご要望があればどしどしご意見下さい。(…上記の資料請求 FAX までお願いしますね) それでは来月もお楽しみに！

岡野機工株式会社 「岡野機工 生産技術ニュース」事務局 大瀬

「岡野機工 生産技術ニュース」はお取引様、弊社担当員とお取引のある会社の各ご担当者様・名刺交換された方へ配布・送信しています。

不用の方はお手数ですが下記にご記入の上、【FAX】082-295-1531 までご返信下さい。ご迷惑おかけして申し訳ありません。

理由: ☐ 不用 ☐ 本人不在 ☐ その他()

() FAX 番号()